

**FITNESS PRO. ALINCO**

# 電動ウォーカー 9100 AF9100

## 取扱説明書



### 安全にご使用していただくために

取扱説明書をよくお読みいただき、内容を十分理解された上でご使用ください。

- 改良のため、デザイン・仕様を一部変更している場合があります。ご了承ください。
- 無断の複製は固く禁じます。

### ご使用前に必ずお読みください

この度は、電動ウォーカー 9100「AF9100」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。  
この取扱説明書は、本製品の組立と使用上の注意及び警告事項について詳しく記載しています。  
本製品をご使用になる前には、必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、事故が起こらないよう、記載内容にしたがって正しくお使いください。また、お読みになった後も、必要な時にいつでも調べられるよう、すぐに取り出せる場所へ大切に保管してください。尚、本製品のご使用制限は体重90kg以下・連続使用時間30分までとなります。（機器の連続使用によって熱を帯びた部品を冷却し、故障を防止するため、また、機器を末永くご利用いただくため、連続使用後、約1時間は機械を休ませてください。）

## INDEX

安全のため  
必ず守っていただくこと  
警告・注意事項

各部の名称  
部材及び付属品

組立手順

表示メーターの機能  
始動時・使用時の注意

表示メーターの設定  
及び操作方法

歩行板の開き方・  
折りたたみ方法  
移動方法

ご使用前の注意  
歩行角度の調整方法  
歩行ベルトの調整方法

シリコンオイルの  
塗布について

パルスセンサー使用上の注意  
お手入れ方法  
故障かな?と思う前に

トレーニングについて

## ⚠ 本製品のご使用は、注意を怠ると大変危険です！

家庭で行うトレーニングは、ちょっとした不注意で大きな事故につながります。

本書に記載されている内容を守り、自己の責任のもとでトレーニングを行ってください。

- 本製品は、過負荷や静電気からモーターや電子部品等を保護する為に強制的に電源供給を停止させる機能がついています。その時には、突然急停止する場合がありますので、ご使用の際には突然急停止しても転倒しないよう、必ずハンドルを持ち、安全に止まれる速度の範囲でご使用ください。
- また、安全キーを外すことによって急停止させることができますので、本機をご使用する前には必ず、ご使用の速度で安全に停止できるか確認した上でご使用ください。
- 部品が消耗した状態でのご使用は、大変危険ですのでお止めください。
- スピード調節ダイヤルはゆっくりと操作してください。急な操作は機器を傷めるばかりではなく、重大な事故を引き起こす恐れがありますのでお止めください。

お客様の不注意によるいかなる事故も、弊社としましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

## ⚠ 床面保護マットについて

床面保護と静電気による故障防止の為本機の下には  
必ず、静電気の帯びにくい素材のマットを敷いてください。

マットの素材 ○ 良いもの：木綿、麻など  
× ダメなもの：ナイロン、ポリエステル、ポリエチレン、ウールなど



## 警告・注意

### 安全のために、必ずお守りください。

取扱説明書の警告及び注意内容は、危険の度合によって次の2段階に分けています。

表記されている内容をよく理解していただき、取扱説明書に従った使用法で点検・運動を行ってください。

#### ⚠ 警告

記載されている内容を守らなければ、死亡や傷害事故が生じる危険のあることを示します。

#### ⚠ 注意

記載されている内容を守らなければ、けがや製品が破損する恐れのあることを示します。

・破損したままで使用しますと、傷害事故の原因になります。

本書記載の警告及び注意事項を遵守されずにご使用されて生じたいかなる事故につきましても、弊社としましては、一切の責任を負いかねますのでご了承ください。また、本書記載の警告及び注意事項に該当すると思われる場合は本製品の組立及びご使用はせず、ただちにサービスセンターへお問い合わせください。

● また、各ページには安全にご使用いただくための注意点も表記しております。よくお読みいただき、書かれている内容を十分ご理解の上、ご使用ください。



## 組立前の警告事項

### 警告

1. 本製品は家庭用のトレッドミル（フィットネスウォーカー）です。学校・スポーツジム等、不特定多数の利用者によって使用されるものではありません。また、動物の運動用や運動以外の目的では使用しないでください。
2. 本製品は歩行用です。走行用として使用しないでください。
3. 本製品は日本国内でのみお使いください。
4. 本製品の利用は健康な方を対象としています。次に該当する方は本製品を使用しないでください。

● 医師が利用を不適当と認めた方

次に該当する方は必ず医師に相談の上、ご使用ください。

- 医師の治療を受けている方、特に身体の不調を感じている方
- 知覚障害のある方
- 妊娠している、または妊娠の疑いのある方
- 皮膚疾患のある方
- 血行障害、血管障害など循環器に障害をお持ちの方
- 骨粗しょう症など骨に異常のある方
- 心臓に障害のある方
- ペースメーカー等の体内植込型医療電子機器を使用している方
- 呼吸器障害をお持ちの方
- 高血圧症の方
- 内臓疾患（胃炎、肝炎、腸炎）等の急性症状のある方
- 悪性の腫瘍のある方
- リウマチ症、痛風、変形性関節炎等の方
- 過去の事故や疾病等により背骨に異常のある方や背骨が曲がっている方
- 腰痛（椎間板ヘルニア、脊椎すべり症、脊椎分離症等）のある方
- 脚、腰、首、手にしびれのある方
- 脚部に静脈瘤等の重度の血行障害や血栓症等の有る方
- リハビリテーション目的で利用される方

上記以外に身体に異常を感じている時

5. 本製品の利用体重制限は最大90kgです。体重が90kgを超える方はご利用にならないでください。ご利用中、機器が破損する恐れがあり、重大な事故を引き起こす原因になります。
6. 本機の連続利用耐久時間は、最高30分です。30分以上の連続動作はお止めください。また、ご利用後1時間はご利用にならないでください。故障の原因になります。
7. 小学生以下及び一人での運動に不安を感じている方、または他者から見てそう感じられる方が利用される場合、リハビリテーションでの目的で利用される場合は、成人（健康者）の方の介添えの上、ご利用ください。また、5才以下の乳幼児やペットのいる場所でのトレーニングはお止めください。
8. この取扱説明書及び保証書は、大切に保管されますようお願いいたします。紛失された場合、再発行はお受けしかねることがあります。

## 組立時の注意・警告事項

### 警告

1. 本製品を長期にわたりご利用いただくため、ボルトの締め、ピンの差し込み、金属バリ等の有無、変形、また、全ての溶接箇所にはひび割れ等がないかご確認ください。

2. 組立完了後の試運転及び、ご利用中は駆動部分、本体後部の角度調整部分、ローラーや歩行ベルト等に手足などをはさまれない様にご注意ください。
3. 本製品の組立、及び取り外しの際は、ボルト、ナット、パイプ等に手、指等をはさまないようにご注意ください。また、床面を保護するマット等をご使用ください。
4. 組立が完了するまでは、電源コードをコンセントに差し込まないでください。またホイールカバーを取り付け及び取り外す時には、必ず電源コードをコンセントから抜いてください。
5. 安全のため、組立、及び取り外しの際は必ず、軍手等を着用して、大人2人以上で行ってください。
6. 本製品をご自分で改造もしくは、付加及び部品を取り外した状態で利用された場合、重大な事故を起こす恐れがありますので絶対にしないでください。

### 注意

1. 組立前に部品が全て揃っているか、必ずご確認ください。もし揃っていない場合は決して組立はしないでください。
2. 組立完了後、大きなグラつきやガタがないか十分にご確認ください。

## 電動機器の警告事項

——本製品はAC100V電源を使用します

### 警告

1. 直射日光の当たる場所や湿気の多い場所、熱器具の近く、屋外には設置しないでください。感電・漏電・発火の原因になります。
2. 本製品の分解・改造は行わないでください。故障や、感電・漏電・発火の原因になります。修理につきましては、まず当社サービスセンターまでご相談ください。
3. 電源は1つのコンセントから取ってください。複数の配線をつなげたタコ足配線はおやめください。
4. 利用されないときや、雷が鳴り出したときには、電源プラグをコンセントから抜いてください。故障や、感電・漏電・発火の原因になります。
5. コンセントから電源プラグを抜き差しするときは、濡れた手で触ったり、電源コードを引っ張ったりしないでください。また、電源コードやプラグが傷んだり、プラグの差し込みがゆるんだ状態のままでの利用はしないでください。故障や、感電・漏電・発火の原因になります。
6. 本製品の連続30分以上のご利用や、ベルトの回転に逆らうようなご利用はお止めください。機械を傷めるばかりか、感電・漏電・発火の原因になります。
7. 本製品の利用を中止するときには、安全キーをはずしてから、本体メインスイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いてください。利用するときも、コンセントに電源プラグを差し込んでから、本体メインスイッチを入れ、安全キーをセットしてください。内蔵コンピューターの誤動作を防ぐために、この順番は必ず守ってください。
8. 本製品の下には、必ず使い捨て可能な不燃性のマットを敷いてください。床を傷つけないために必ず守ってください。
9. 室温が10℃以下・35℃以上の状態ではご利用にならないでください。駆動部分が正常に動作しなくなる恐れがあり、部品等の劣化も早めます。また、室温が低いとモーターが正常に動かずスピードが上がリません。



# 警告・注意

## 使用中の注意・警告事項

### 警告

1. ご使用になられる前には、その都度、各部の部品が完全に固定されているか、必ず確認してください。ボルトがゆるんでいますと、ご使用中にパーツがはずれたりすることもあり、重大な事故を起こす恐れがあります。
2. 本製品への巻き込みを防ぐため、運動中は身体のサイズにあった運動着を着用し、(ゆったりと余裕のありすぎる衣服は避けてください。)ソックスとゴム底の運動靴(ランニングシューズ、トレーニングシューズ)をはいてご使用ください。
3. 乗降する際、ハンドルにもたれかかったり、使用中に左右に激しくゆする運動、また周囲の人が使用者、及び本製品を押したり引いたりする行為は、安全性を損ない重大な事故を起こす恐れがありますので決してしないでください。
4. 安全のため、ピンやボールペン等をポケットに入れたり、衣服に付けたままでの運動は絶対にしないでください。
5. ご使用される前には十分な準備運動を行い、体をほぐしてください。また、運動後も同様に体をほぐしてください。いきなりトレーニングされますと筋肉等に損傷を及ぼす原因になります。
6. 安全のため、使用中以外でもベルトやローラー部分に手、指を入れたりせず、また物や動物、特に小さなお子様为本製品に近づかないように十分注意してください。
7. 本製品の「折りたたみ時」「ご使用时」、及び「移動時」の際には、ボルト、パイプ等に手、指等をはさまれないようにご注意ください。
8. 本製品は1人用です。同時に2人以上でご使用にならないでください。
9. 運動は少し疲れる程度の運動量を毎日継続して行うのが良く、無理な運動は筋肉を傷めるばかりか、運動効果も少なくなります。
10. 下記のような症状が出た時は、運動を中止してください。(めまい、ふらつき、冷や汗、顔面蒼白、失神、嘔吐、心拍の乱れ、動悸、胸の圧迫感、けいれん、腱・靱帯の痛み、骨折、その他心身の異常)
11. **ご使用中は必ず、手すりをにぎってご使用してください。**
12. 本製品は自動運転のウォーキング機器です。万一、ご使用中にバランスをくずしたり、転倒した場合や緊急停止させる場合は、表示メーターに付いている「安全キー」を手で取り去るか、瞬時に本機から離れる様にしてください。
13. 健康の為、食直後は運動を避けてください。また、飲食・喫煙をしながらや飲酒後の運動は行わないでください。
14. **安全のため、始動時にはベルトの上には乗らず、ベルトがゆっくり低速で動き出すのを約10秒間以上確認してから乗ってください。**
15. 高速で歩行ベルトが動いた状態では決して乗らないでください。
16. 保護者の方は小さなお子様が本製品を遊具として使用しないよう十分ご注意ください。
17. 本製品をご使用される前には、本製品の下や周囲にベルトに巻き込むような物がないか確認してください。
18. 本製品をご使用の際には、必ず固定用ストッパーで本体が、がたつかない様しっかりと固定した後、ご使用ください。

安全のため必ず守っていただくこと  
警告・注意事項

### 注意

1. 本製品は必ず屋内でご使用ください。屋外や倉庫、ベランダや軒下などのチリやホコリ、砂、ペットの毛などが多い場所では使用しないでください。サビや傷み・故障の原因になります。
2. 本製品は水平な床の上に設置し、**使用中及び機械の移動の際にも必ず床面を保護するマット等をご使用ください。**特にたたみの上ではご使用にならないでください。たたみに損傷を与えます。
3. 運動中に体を壁や柱にぶつけないよう、広い場所でお使いください。
4. 使用中に歩行ベルトが本体フレームの両横に擦れそうになる程、一方に片寄った場合は直ちにベルトを調整してください。
5. 本製品をテレビやラジオの近くでご使用されますと、テレビの画像やラジオの音声にノイズ(雑音)が入ります。その際には、テレビやラジオ又はそれらのアンテナから離れた場所へ移動させてください。

## お手入れについての注意事項

### 注意

1. お手入れの際には必ずメインスイッチを切り、電源コードをコンセントから抜いてください。
2. 本製品を長期にわたりご使用いただくため、定期的な汚れ等を拭きとってください。また、汚れが落ちない場合は、中性洗剤のうすめ液で拭きとってください。
3. 本製品は、塗装加工及び各部に樹脂を使用していますのでシンナー系や酸系の強い洗剤でのお手入れはお避けください。

## 保管についての注意・警告事項

### 警告

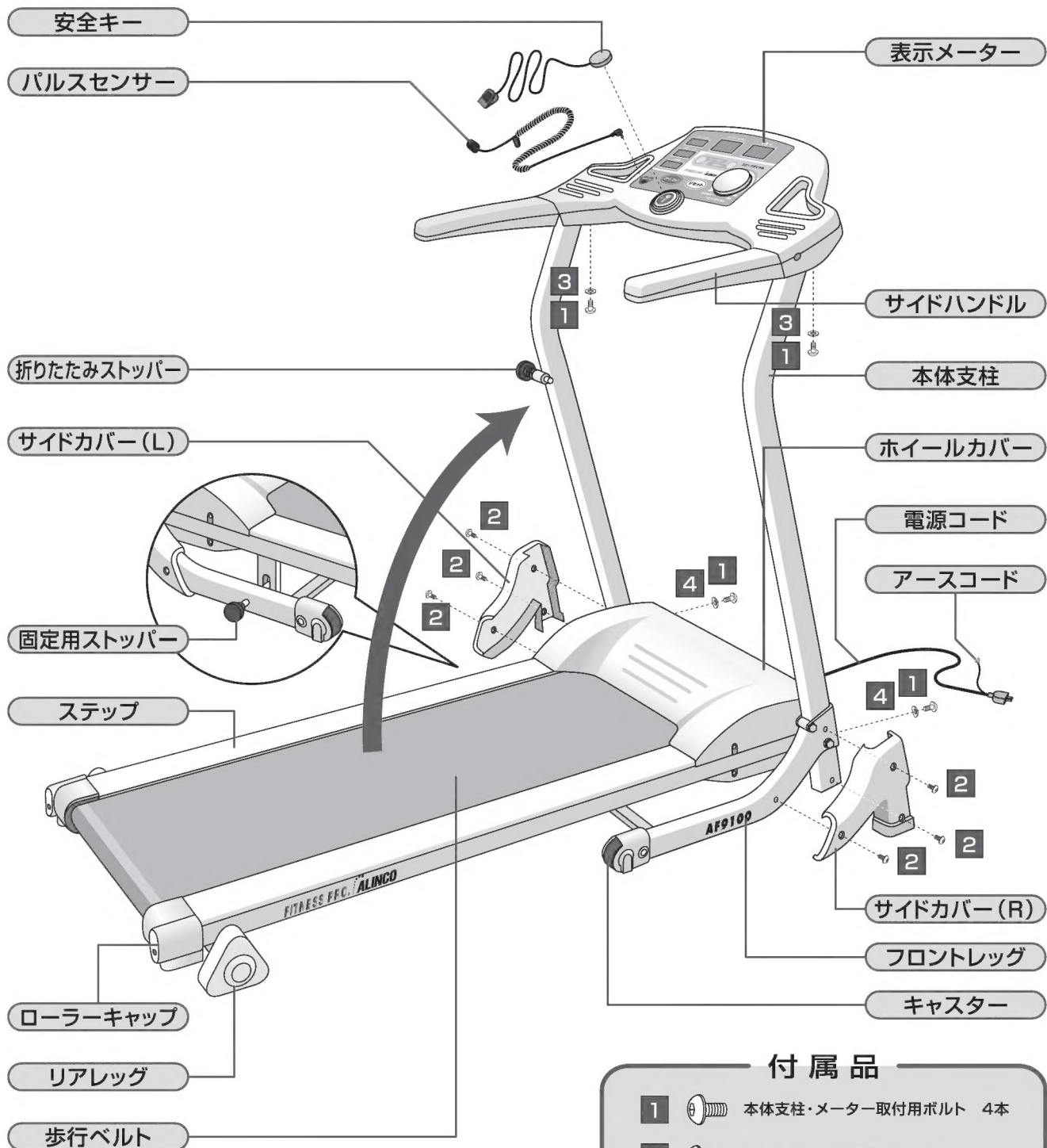
1. 保管場所は本製品でつまずかないような場所に置き、特に小さいお子様が勝手に触ることのないよう、必要に応じて梱包等を施してください。また、直射日光が当たる場所や高温・多湿な場所には保管しないでください。
2. 万一、故障その他のトラブルが発生した場合には、お手数でも弊社サービスセンター(フリーダイヤル0120-30-4515)までご相談ください。
3. 長期間ご使用になれますと、サビや摩耗により部品等の劣化が起こる場合があります。お買い上げ日より1年間を過ぎた製品で、購入日が弊社にて確認できる場合は有償にての点検サービスも行っておりますので、お気軽に弊社サービスセンターまでご相談ください。

### 注意

1. 長期間保管され、再び使用される場合は、本書の警告及び注意事項を再確認の上、ご使用ください。また、長期間使用されなくとも、部品の油切れ及びサビの発生、歩行ベルト下のデッキ表面に塗られているシリコンの乾きなどが予想されますので、本書の警告及び注意事項を確認し、しばらく空回しを行って異常がない事を確かめてから、ご使用ください。





# 各部の名称 部材及び付属品

梱包をあけましたら組み立てを行う前に、必ず各部品・付属品が揃っているかご確認ください。



サイズ(組立状態): W 645 × D 1,300 × H 1,150 mm  
 サイズ(折りたたみ状態): W 645 × D 580 × H 1,255 mm  
 歩 行 面: W 350 × D 1,000 mm  
 傾 斜 角 度: 約0°・約1°・約2°(手動3段階)  
 重 量: 36.0kg  
 電源/最大消費電力: AC100V/350W

## 付 属 品

- 1  本体支柱・メーター取付用ボルト 4本
- 2  サイドカバー取付用ビス 6本
- 3  平ワッシャー 2枚
- 4  波ワッシャー 2枚



付属工具 1種



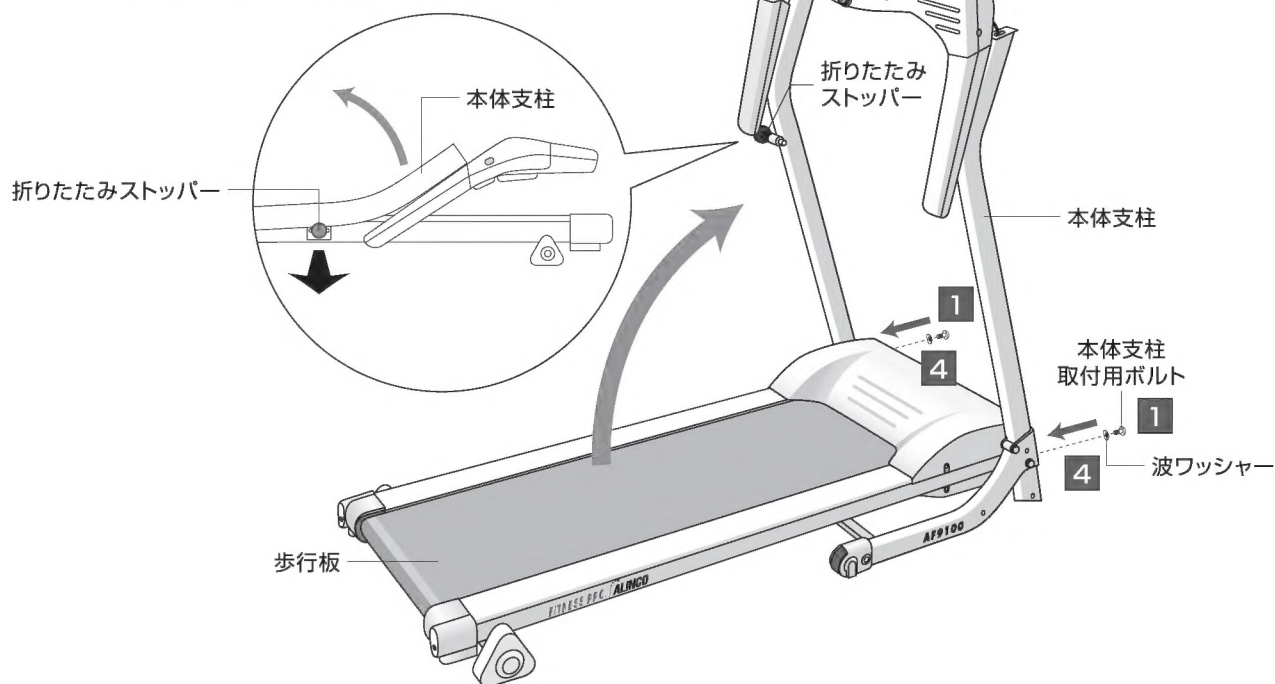
シリコンオイル 1本



必ず、軍手等を着用し、大人2人以上で組み立ててください。各部の組立は指で締める程度に仮止めし、すべて作業が終わった後、付属の工具等を使ってしっかり増し締めしてください。（付属の工具は本書と共に保管しておいてください。）

## 1 本体支柱を固定します

折りたたみストッパーを外し、本体支柱を持ち上げます。  
本体支柱とフロントレグを **1** 本体支柱取付用ボルトと **4** 波ワッシャー（2組）で固定します。  
※歩行板がしっかりと固定されているかご確認ください。

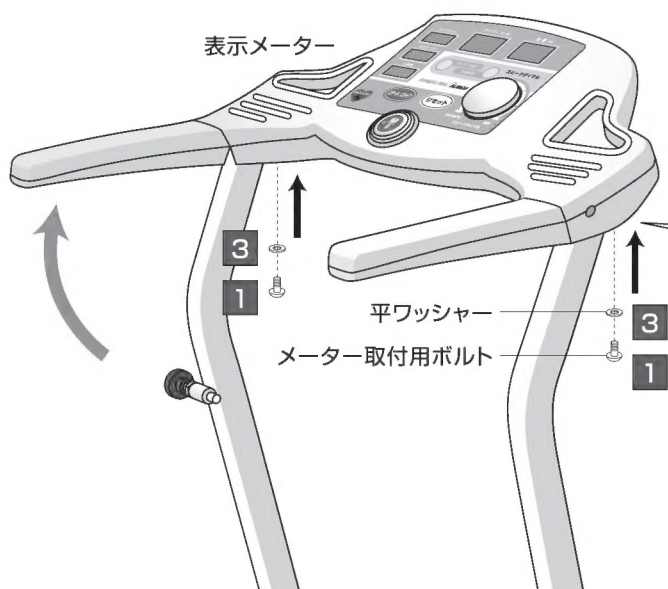


## 2 表示メーターを固定します

表示メーターを起し、**1** メーター取付用ボルトと **3** 平ワッシャー（2組）で固定します。

※手順1で本体支柱を締めすぎていると、メーターを固定しにくくなります。

固定しにくいと感じた場合は、手順1にて取り付けしたボルトを一度緩めたうえで取り付けてください。



### ⚠ 注意

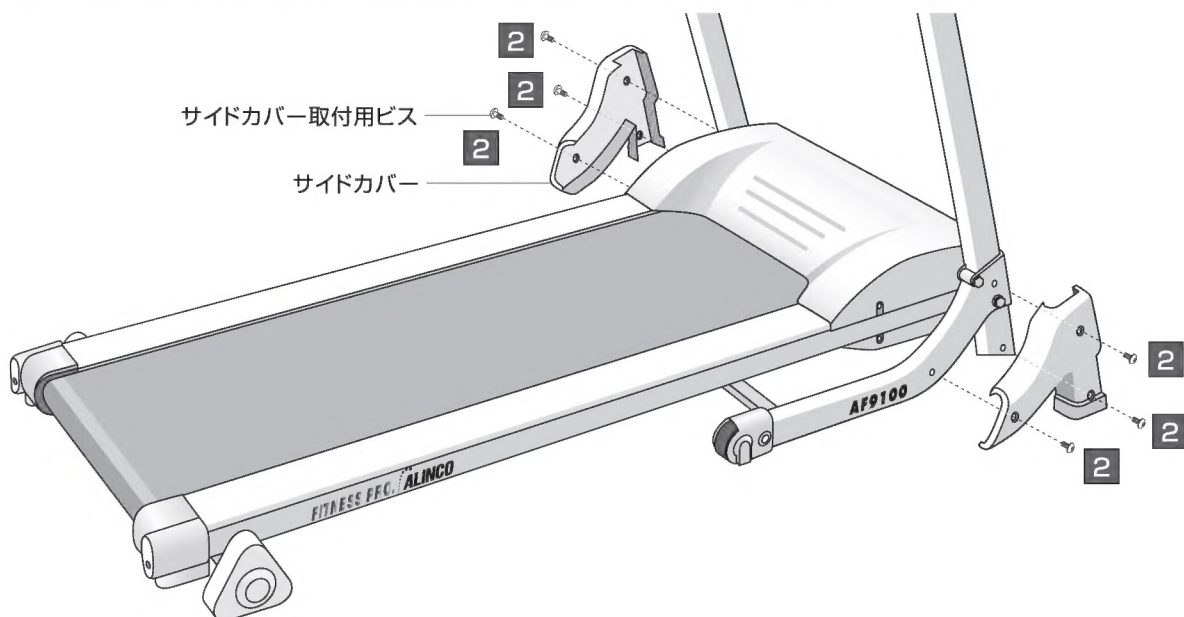
本体支柱から通っているメーターコードを挟まないように注意してください。



### 3 サイドカバーを取り付けます

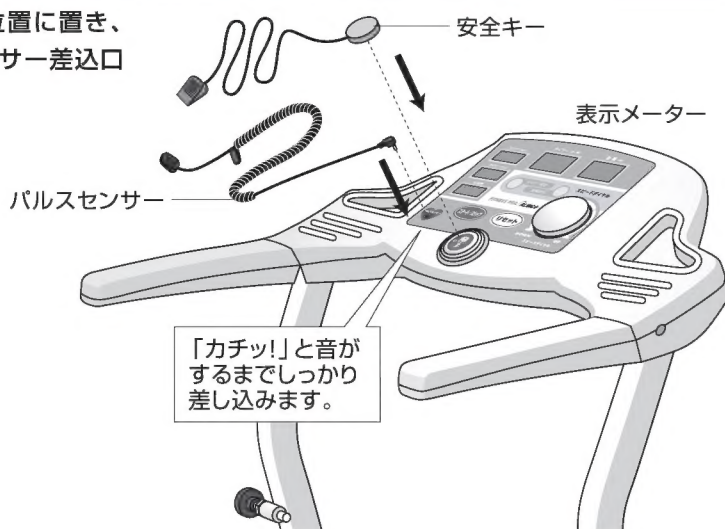
左右のサイドカバーを **2** サイドカバー取付用ビス6本(左右各3カ所)で取り付けます。

※手順1で取り付けしたボルトをしっかりと増し締めしてから取り付けてください。



### 4 安全キーとパルスセンサーをセットします

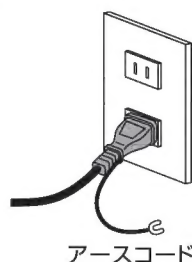
安全キーをメーター中央の安全キーセット位置に置き、パルスセンサーをメーター左下のパルスセンサー差込口に差し込みます。



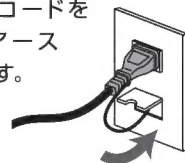
### アースの取付について 本製品の電源コードにはアースコード(緑色のコード)がついております。

このアースコードは漏電や落雷から本体内部の回路を守る為についておりますが、本機を設置される場所にアースを接続するところが無い場合でも、以下の点にご注意して頂ければ問題ございません。

- ▶ ご使用後は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
  - ▶ 雷が鳴り出した場合はすぐに使用を止めて電源プラグをコンセントから抜いてください。
- (※上記の注意点は、アースコードを接続している場合にもお守りください。)



コンセントにアース端子がある場合  
電源プラグ先から出ている  
緑色のアースコードを  
コンセントのアース  
端子に取り付けます。





# 表示メーターの機能／始動時・使用時の注意

この表示メーターはスピード・タイマー・距離・カロリー・心拍数を個別にデジタル表示します。

## 表示部

### スピード km/h

設定した速度を表示します。(1.0~6.0km/h)

### カロリー kcal

運動中の消費カロリーを表示します。

※同じ運動をしても、人によって消費カロリーは違います。  
メーターの表示はあくまで一般的な目安としてください。

### 心拍数 拍/分

心拍数を表示します。

### タイマー 分:秒

#### ●通常作動時

運動経過時間を表示します。  
(0:00~30:00)

30分で自動停止します。

#### ●タイマー設定時

残り時間を表示します。  
設定時間に達すると自動停止します。

### 距離 km

#### ●通常作動時

歩行距離を表示します。

#### ●距離設定時

残り距離を表示します。  
設定距離に達すると自動停止します。

## 付属品の接続

### パルスセンサー差込口

心拍数を測定する時に  
使用します。

しっかり奥まで  
差し込んでくだ  
さい。

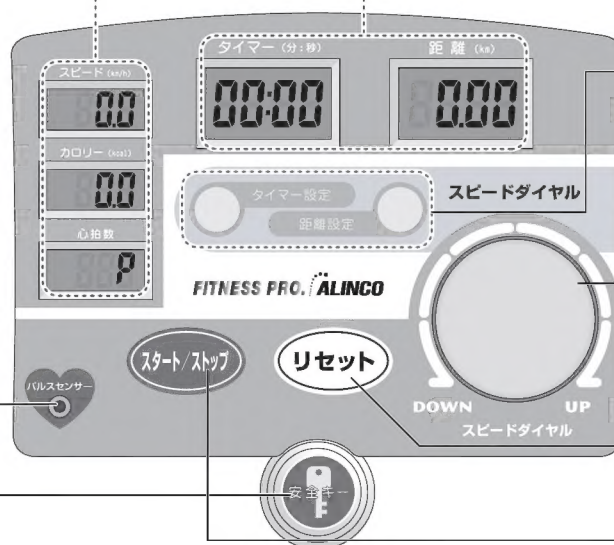


### 安全キーセット位置

この場所に安全キーをセット  
します。

●安全キーをセットしなければ  
作動しません。

●使用中安全キーが外れると  
緊急停止します。



## 操作部

### 設定ボタン

目標時間(10分・20分・30分)や  
目標距離(1km・2km・3km)を  
設定できます。

※安全キーがセットされてない  
と働きません。

※設定値に達すると自動停止します。

### スピード調整ダイヤル

運動の開始・スピードの調整を  
行います。

(1.0から0.1km単位)  
※安全キーがセットされてない  
と働きません。

### リセットボタン

停止中にこのボタンを押すと、  
全ての表示を「0」に戻します。

### スタート/ストップボタン

停止時にこのボタンを押すと  
歩行ベルトが動き出し、再び  
押すと歩行ベルトが停止します。

●このメーターは非常にデリケートにできていますのでボタン操作の際は強く押さないで  
ください。破損の原因になります。

●目標時間や目標距離を設定していなくても運動開始後30分経過すると自動停止します。

## 始動時・使用時の注意

心拍数を測定する時にはパルスセンサーを  
耳たぶにはさみます。途中のクリップを標元  
で固定しておきます。  
※P12パルスセンサー使用上の注意を読んで  
ください。

安全キーは緊急  
停止時に取り外す  
ものです。クリッ  
プで胸元あたりに  
取り付けます。



歩行ベルトの上に乗った  
状態でスタートさせないで  
ください。

本機の始動時には、両足を歩行板  
左右のステップの上に乘せて  
スタートします。ベルトがゆっくり  
動き出すのを確認してから、歩行  
ベルトの上に足を乗せてください。

スピードダイヤル  
はゆっくり操作し  
てください。

運動中、サイド  
ハンドルは必ず  
にぎってください。

歩行ベルト

ステップ





# 表示メーターの設定及び操作方法

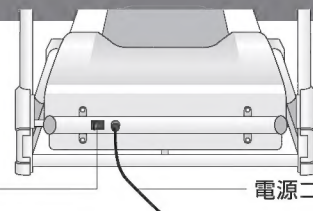
## 1 電源を入れます

電源コードをコンセントに差し込み、本体メインスイッチをONにしてください。  
(ONの状態ではメインスイッチが点灯します)

### ⚠ 警告

必ず家庭用100Vのコンセントにつないでください。100V以外のコンセントに接続しますと、機器が破損し重大な事故を引き起こす原因になります。

本体メインスイッチ 電源コード



## 2 安全キーをセットします

安全キーを表示メーター中央の「安全キーセット位置」に置きます。(7ページ参照)

## 3 パルスセンサーを差し込みます

パルスセンサーのジャックを表示メーターのパルスセンサー差込口にしっかりと差し込みます。(7ページ参照)

### 目標時間や目標距離を設定する場合

【設定ボタン】を押します。

#### 目標時間を設定する場合

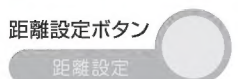


タイマー設定ボタンを押すごとにタイマー表示部に目標時間が表示されます。  
(10分・20分・30分で設定可能)

目標時間設定画面



#### 目標距離を設定する場合



距離設定ボタンを押すごとに距離表示部に目標距離が表示されます。  
(1km・2km・3kmで設定可能)

目標距離設定画面



- 各設定は、必ず安全キーをセットし、歩行ベルトが停止した状態で行ってください。
- 目標時間と目標距離を同時に設定した場合、どちらかが先に到達すると自動停止します。
- 目標距離のみの設定時、目標距離に到達していなくても運動開始後30分経過すると自動停止します。

## 4 運動を開始します

### スタート/ストップ

ボタンを押します。 ➡ 【スタート/ストップ】ボタンを押すと、歩行ベルトが動き出します。  
歩行ベルトの上に乗り、【スピード調整ダイヤル】で好みのスピードに合わせてください。

### 目標時間・目標距離を設定した場合

設定した項目がカウントダウンし始めます。カウントが「0」になれば、警告音の後に歩行ベルトが停止します。

## 5 停止方法

運動を停止する場合は以下の方法があります。

**スタート/ストップボタン** を押すと停止します。

**安全キー** を外すと停止します。

**設定値** が「0」になると停止します。

### ⚠ 注意

緊急停止する時には、クリップで胸元あたりに取り付けた「安全キー」のひもを引っ張り、「安全キー」を外してください。



## 6 ご使用終了後

メーターの「安全キー」を外し、本体メインスイッチを「OFF」にして電源プラグをコンセントから抜きます。

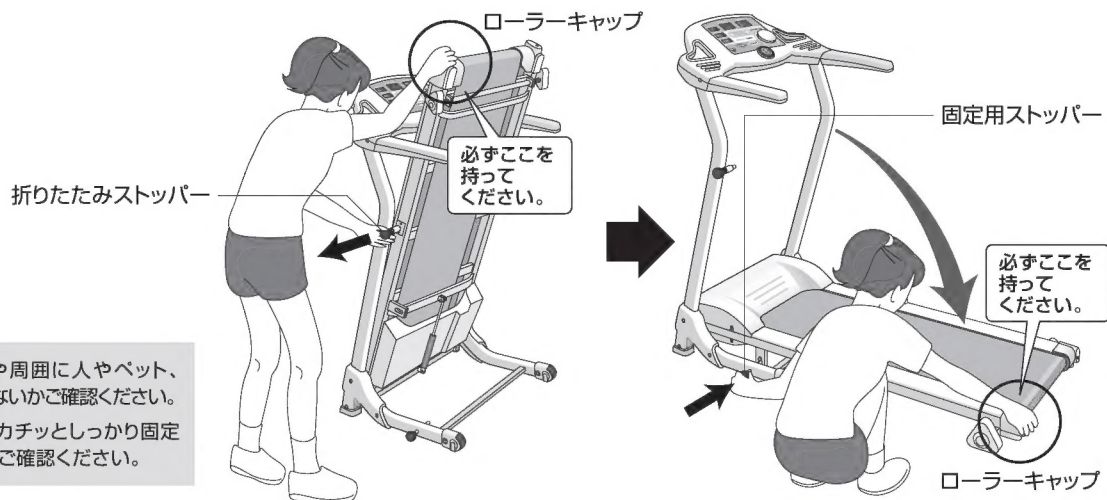
- リセットしていない時には、タイマー・距離・カロリーの数値は保存され、再スタートの際は保存している数値から加算されていきます。  
(タイマーは残り時間から継続して減算されていきます。)
- リセットボタンを押すと、「ピッ!」という音がなり、数値が「0」に戻ります。

# 歩行板の開き方・折りたたみ方法／移動方法

## 歩行板の開き方・折りたたみ方法

### 歩行板の開き方

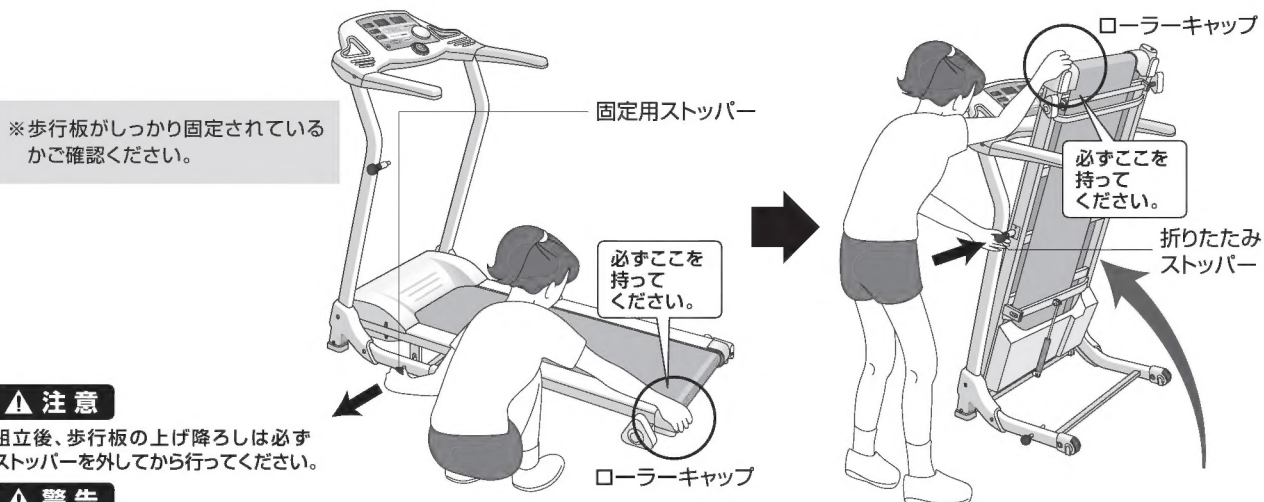
右手でローラーキャップを持ち、左手で本体左下の折りたたみストッパーを外します。最後まで手を離さず歩行板をゆっくり降ろします。また、歩行板を開いた後フロントレッグ（左側）に付いている固定用ストッパーで本体ががたつかない様にしっかりと固定してください。



- ※ 歩行板の下や周囲に人やペット、物が置いていないかご確認ください。
- ※ ストッパーがカチッとしっかり固定されているかご確認ください。

### 折りたたみ方法

フロントレッグ（左側）についている固定用ストッパーを外し、開く時と同様に右手でローラーキャップを握り、左手で折りたたみストッパーを外します。ストッパーがカチッとしっかり固定される位置まで歩行板を上げます。



- ※ 歩行板がしっかり固定されているかご確認ください。

#### ⚠ 注意

組立後、歩行板の上げ降ろしは必ずストッパーを外してから行ってください。

#### ⚠ 警告

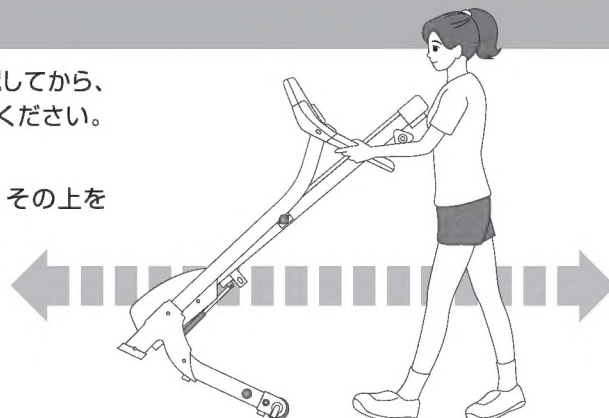
※ 折りたたみ時は、必ず折りたたみストッパーでしっかり固定されているかご確認ください。歩行板が倒れる場合があります、大変危険です。

※ 歩行板を上げ降ろする時には、必ず最後まで歩行板（ローラーキャップ部）から手を離さないでください。

## 移動方法

本体を折りたたんだ状態で、歩行板が固定されている事を確認してから、サイドハンドルを握り、ゆっくりと図のように倒して移動してください。移動時に床が傷つかないようにご注意ください。

※ 床を傷つけないように床面を保護するマットなどを敷き、その上を移動させてください。





# ご使用前の注意・歩行角度の調整方法・歩行ベルトの調整方法

## ご使用前の注意 (安全の為毎回、ご使用前に同じ確認をしてください。)

### 歩行ベルトの確認

輸送中やご使用によってベルトがたるんでいる可能性があります。必ずベルトがたるんでいないかご確認ください。

#### ●確認方法

低速(1km/h)の状態ではベルトの上に乗り、ベルトに抵抗を加えて滑らないか確認してください。

#### ●調整方法

ベルトの調整方法は本ページ下の「歩行ベルトの調整方法」をご参照ください。



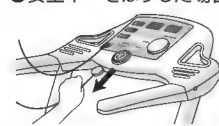
### 停止時のタイミング

「スタート/ストップボタン」を押した時や「安全キー」をはずした時にどの程度で止まるのかをご使用前に確認してください。

#### ●スタート/ストップボタンを押した場合...

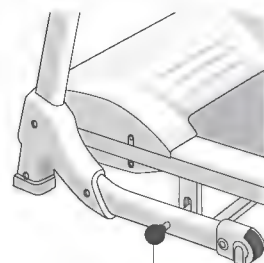


#### ●安全キーをはずした場合...



### 固定用ストッパーの確認

ご使用前には必ず固定用ストッパーを掛けて、本体ががたつかない様にしっかりと固定してください。

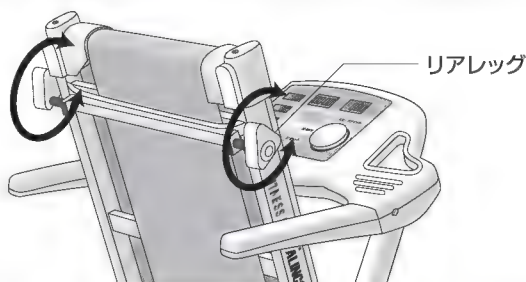


固定用ストッパー

## 歩行角度の調整方法

■ 歩行角度の調整(3段階) 折りたたんだ状態で、調整を行います。

歩行角度の調整はリアレッグを回転させて、調整します。



リアレッグ

3段階

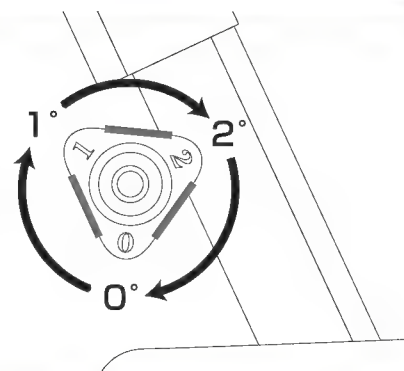
約 0°

↓

約 1°

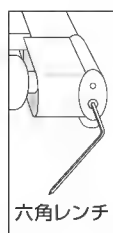
↓

約 2°



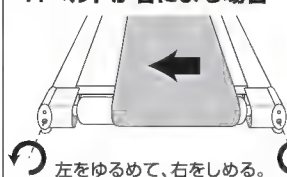
## 歩行ベルトの調整方法

使用を重ねるとベルトがスリップしたり片寄ってくる場合があります。その時は下図のように本体後方(下側)にあるボルトで六角レンチを用いて片寄りを調整してください。また、ベルトの調整は定期的に行ってください。(六角ボルトの位置は間違いやすいですので、位置をしっかりと確認してから、六角レンチにて調節してください。)



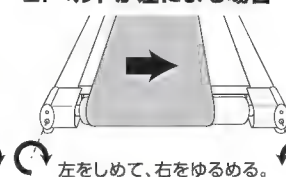
六角レンチ

### 1. ベルトが右による場合



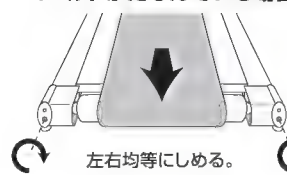
左をゆるめて、右をしめる。

### 2. ベルトが左による場合



左をしめて、右をゆるめる。

### 3. ベルトがたるんでいる場合



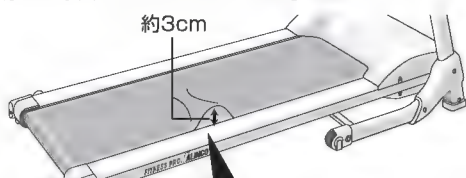
左右均等にしめる。

### 4. ベルトが張りすぎている場合



左右均等にゆるめる。

※ 適度なベルトの張り具合は、ベルト全体が板から少し浮き上がった状態で、ベルトの中ほどの端をつまみ上げ約3cm程度持ち上がるのがちょうど良い状態です。あまりピンと張りすぎると、ベルトの寿命を縮めるばかりかベルト切れの原因にもなりますのでご注意ください。



### ▲ 注意

ベルトの回転をスムーズにする為、ベルトのスリップや急停止を感じられますようになりましたら、シリコンオイルまたはシリコンスプレーを塗布してください。(P11【シリコンオイルの塗布について】参照)  
※シリコンオイル、シリコンスプレーはお近くのホームセンターなどで市販されています。

### ▲ 注意

運動中及び機械の移動・調整の際には、必ず水平な場所で床面を保護するマットなどを敷いて行ってください。

### ▲ 注意

ホイール部分は非常にデリケートで精密にできています。ベルトが片寄ったままの歩行、本体が左右に激しく揺れる程の走行は絶対にお避けください。過激な走行は故障の原因となります。

### ▲ 警告

運動中は絶対にホイール部分やローラーなど駆動部分には触らないでください。巻き込まれる恐れがあり、大変危険です。

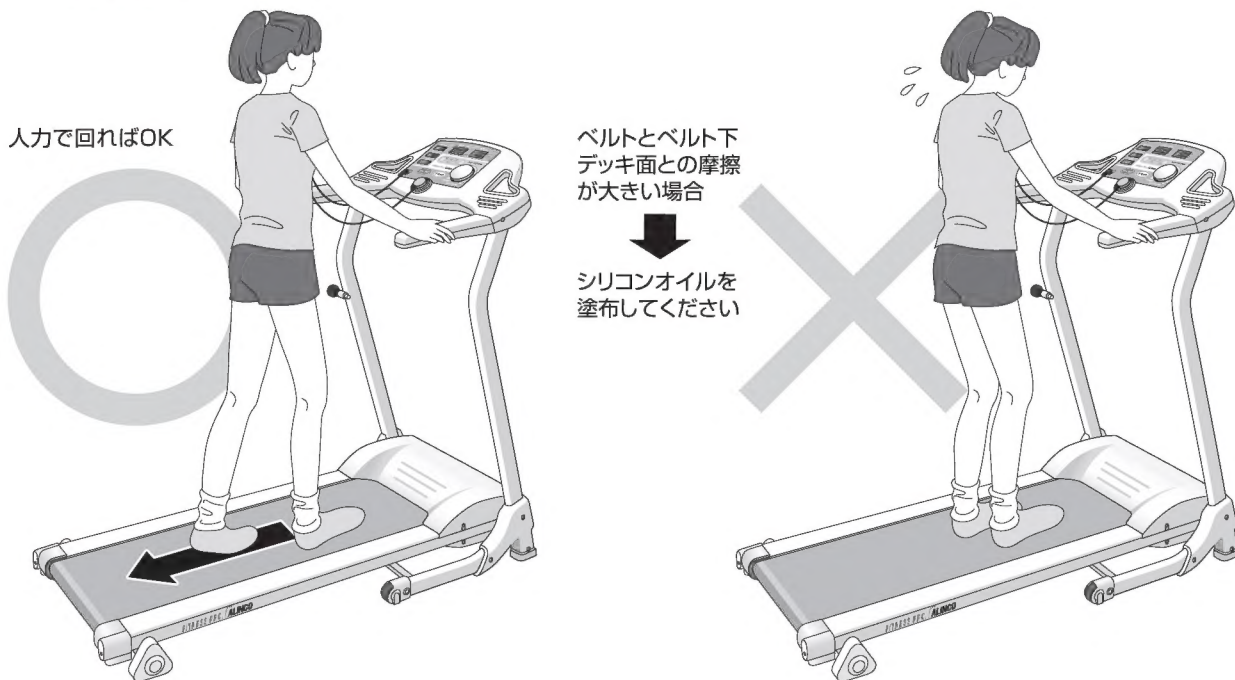
# シリコンオイルの塗布について

歩行ベルトの回転が鈍くなってくると、モーターへの負担が大きくなり、モーターの故障・基板故障・ヒューズ切れなどの原因になります。

故障を防止するために、以下の手順でベルトの回転（滑り）の確認・メンテナンスを行ってください。

## 確認作業 1

- ☐ 人が乗っていない状態と比べ、人が乗ると極端にベルトの回転速度が遅くなることはありませんか？
- ☐ 電源を切った状態で、人力でベルトを回してみてください。回転が非常に重たい場合には、ベルトの滑りが悪くなっています。



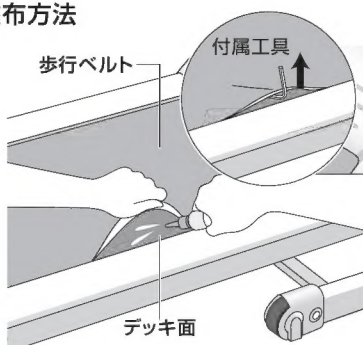
## 確認作業 2

- ☐ 歩行ベルト下のデッキ表面の摩擦を取り除くために、シリコンオイルを十分に塗ってください。

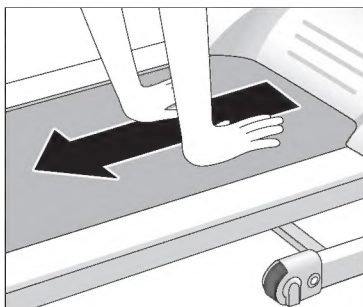
### ●シリコンオイルの塗布方法

歩行ベルトを少し持ち上げ、シリコンオイルをベルト下のデッキ面に塗布します。  
(左右それぞれから行ってください。)

※歩行ベルトが持ち上げにくい場合は、付属工具を使い持ち上げるようにしてください。



その後、人が乗っていない状態で歩行ベルトを低速で回転させて、ベルト表面を手で押さえながら、デッキ面全体にシリコンオイルを塗り拡げていきます。



## 確認作業 3

- ☐ 再度、電源を切った状態で人力でベルトを回し、ベルトの回転（滑り）が改善されていることを確認してください。

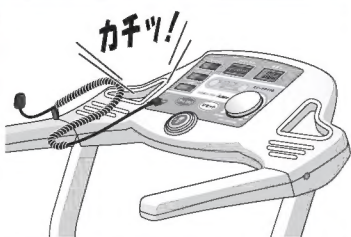




# パルスセンサー使用上の注意・お手入れ方法・故障かな?と思う前に

## プラグをしっかりと差し込む

パルスセンサーのプラグをメーター表面のジャックに「カチッ!」と音がするまで差し込んでください。きちんと差し込まれていないと心拍が検出されません。



## センサーをはさむ箇所をよくもむ

耳たぶまたは指先にセンサーの先をはさみます。その箇所をよくもんで血行をよくしてから、はさんでください。尚、クーラーや扇風機などの風が当たっていると検出しにくい場合があります。



## 感度の良い部分を見つける

心拍数を検出しやすい箇所は個人差があります。検出しにくい場合はあまり深くはさまないようにして少しずつ、はさむ位置を変えてみてください。最初にハートマークが点滅しにくい場合はパルスセンサーを片方の手で強く押さえてください。



付属のクリップでえりもとに固定します

## 激しくゆらさない

首やコードを振ったりしてパルスセンサーを激しくゆらさないでください。日光、照明の光、振動によってセンサーが働き、極端に数値があがる場合があります。また、運動中にパルスセンサーが動いたり、ずれたりすると、数値が0になる、極端にとぶなど、数値の乱れがありますが故障ではありませんのでご安心ください。



●このメーターは、医療用具ではありません。メーター上の数値はあくまで運動の目安としてご使用ください。

## お手入れ方法

本機を長年にわたりご使用いただくため、定期的にお手入れください。

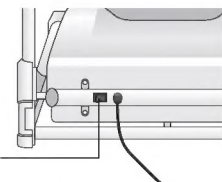
**▲ 警告** お手入れの際には、必ずメインスイッチを切り、電源コードをコンセントから抜いてください。

- 本体：汚れが落ちない場合、中性洗剤を薄めて拭きとってください。
- メーター：乾いた柔らかい布などで乾拭きしてください。
- ホイールカバー内：乾いた柔らかい布などでほこりを取り除いてください。

**▲ 注意** 歩行ベルトの下のデッキ表面には、特殊な加工が施されていますので、絶対に洗剤など使用しないでください。

■ **故障かな?と思う前に** 下記の項目を一度チェックしてください。

症 状	チェック箇所
●歩行ベルトがスリップする場合 (スムーズに回らない場合)	○歩行ベルトを張ってください。(P10「歩行ベルトの調整方法」参照) ○歩行ベルト下のデッキ表面にシリコンオイル(シリコンスプレー)を塗布してください。 (シリコンオイル、シリコンスプレーはお近くのホームセンターなどで市販されています。)
●異音がする場合	○各部のネジのゆるみを確認してください。 ○歩行ベルトの片寄りを確認してください。(P10「歩行ベルトの調整方法」参照)
●正常な表示が出ない場合	○本体メインスイッチを切り、再びONにし、始めから操作を行ってください。 ○「Er07」という表示が出た場合は、安全キーが外れている、またはきちんとセットされていない状態ですので、安全キーをセットしなおしてください
●ボタンを押しても受け付けない場合	○操作手順を確認してください。 ○ボタンをしっかりと押していますか。
●モーターが回らない場合	○本体メインスイッチがONになっていますか? ○安全キーは正しくセットされていますか? ○コンセントの差し込みを確認してください。 ○操作手順を間違えていませんか?(P8の操作方法をもう一度ご確認ください。)
●スピードが上がらない	○室温が低いとモーターが温まるまでスピードが上がリません。 室温を上げてご使用ください。



本体メインスイッチ

上記チェックを行っても直らない場合、またはその他の状況が発生した場合には、お手数ですがサービスセンターまでお電話またはFAXでその状況を伝えてください。その際、上記以外の確認ポイントを説明させて頂く場合がありますがご協力の程お願いします。

お手入れ方法・故障かな?と思う前に  
パルスセンサー使用上の注意

# トレーニングについて

アルインコフィットネス機器をより効率良く・効果的にご使用いただくために適した運動方法をご紹介します。運動する方の体力、年齢、運動経験などには個人差があり、普段運動していない方が急に負荷の高い運動をすると心臓等に負担をかけ、大変危険です。無理をせず、マイペースに行いましょう。



これから運動を始める方・久しぶりに運動をする方は、運動頻度は週2回から運動を始め、ウォームアップからクールダウンまで20～40分を目標にしましょう。

## ウォームアップとクールダウン

ストレッチ例 運動前後に必ず行ってください。

### ○腰のストレッチ

膝を両手で抱え、8～10回ローリングする。



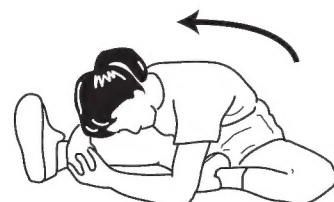
### ○脇のストレッチ

両手を合わせ、身体を横に曲げる。



### ○脚のストレッチ

後ろ足の踵を床に押ししていく。



足首をつかみ、上体を前傾させる。

クールダウンの方法は様々ですが、上記ストレッチの他、バイクなら軽い負荷でゆっくり5～10分間続け、ウォーカーならゆっくりと歩く程度で同じく5～10分間続けてください。

## メインエクササイズ

有酸素運動＝しっかり呼吸をして酸素を体内に取り入れながらゆっくり長く運動すること

目的 ① 体脂肪の燃焼（ダイエット）

目的 ② 心肺機能の向上

より良い効果を得るには、個々の目的に合わせた正しい運動方法（心拍数チェック）を覚え、実践することです。運動の強度により、体脂肪の燃焼に効果的なのか、心肺機能の向上に効果的なのかにわかれます。



## 目的① 体脂肪燃焼(ダイエット)のための運動

年齢	最大心拍数 (1分間)	運動中の心拍数	
		1分間	10秒間
15	205	133~113	22~19
20	200	130~110	22~18
30	190	124~105	21~18
40	180	117~ 99	20~17
50	170	111~ 94	19~16
60	160	104~ 88	17~15
70	150	98~ 83	16~14

左表はどれくらいの心拍数で運動すればよいかの目安を示しています。心臓が脈打つ限界の回数(最大心拍数)は年齢によっておおよそ決まっています。表の最大心拍数では、40才の人なら心臓は1分間に180拍が上限になります。

体脂肪の燃焼が目的の場合、左表からご自身の年齢に適した1分間の心拍数(最大心拍数の55~65%)を目安に、運動中この心拍数を維持するようにしましょう。

## 目的② 心肺機能向上のための運動

年齢	最大心拍数 (1分間)	運動中の心拍数	
		1分間	10秒間
15	205	174~133	29~22
20	200	170~130	28~22
30	190	162~124	27~21
40	180	153~117	26~20
50	170	145~111	24~19
60	160	136~104	23~17
70	150	128~ 98	21~16

心肺機能向上のための運動は、体脂肪の燃焼が目的の運動に比べ、目安となる心拍数はやや高めになります。

心肺機能の向上が目的の場合、左表からご自身の年齢に適した1分間の心拍数(最大心拍数の65~85%)を目安に、運動中この心拍数を維持するようにしましょう。

上表にある目的別の心拍数は年齢を目安として運動の心拍数を算出していますので、個人の体力レベルによっては表の心拍数で運動するときつく感じたり、非常に楽だということがあります。より自身の目的に適した運動の心拍数は下記の計算式にご自身の年齢と安静時の脈拍を測ることで計算していただけます。

$$\{(220 - \text{年齢}) - \text{安静時心拍数}\} \times \begin{matrix} 0.55(\text{体脂肪の燃焼が目的}) \\ 0.65(\text{心肺機能向上が目的}) \end{matrix} + \text{安静時心拍数} = \text{運動の目標心拍数}$$

### 心拍数のチェック方法

脈拍の取りにくい方や正確な心拍数を測定するには右図のように左手首内側上部を右手の中指と人さし指で押さえます。1分間を測るのは大変ですから、上表のよう10秒間測り、その数値を6倍して1分間の心拍数に換算しましょう。



運動は20~30分を目標にしましょう。

また、1週間に2回を目安にはじめ、慣れてきたら徐々に回数を増やしていきましょう。運動を楽しく継続して行うことが、最も効果的で効率の良い健康への近道です。



運動を開始して体脂肪の燃焼が活発になるまで20分ほどかかります。運動を開始して最初の20分は血液の中を流れている脂肪がエネルギーとして利用されます。血液中の脂肪が燃焼され減ってくると、蓄えられている皮下脂肪や内臓脂肪を分解し、エネルギーとして利用しはじめます。そのため、体脂肪を燃焼させ効果的に減量(ダイエット)するためには、20分以上のゆっくりとした運動を続けることが大切です。

とはいえ、いきなり20分以上の運動をするのはとてもきつく感じてしまいます。運動を開始して20分以内では、ドロドロの血液をきれいにすることができますので、健康維持を目的の場合は20分以内でも効果があります。ご自身の体力にあわせて、少しずつ運動の時間を長くしていきましょう。また、日常の体調管理、効果的な運動のためにも脈拍数のチェックは必ずおこなうようにしましょう。